## LEICA M

## テクニカルデータ

製品名	ライカM ブラックペイント	ライカM シルバークローム
製品コード	10770	10771
型式	デジタルレンジファインダーカメラ(動画撮影機能付)	
レンズマウント	ライカMバヨネットマウント 6ビットコード検知センサー付	
使用レンズ	ライカMレンズ(焦点距離16~135mm) ライカRレンズ(別売のライカR用アダプターMを使用)	
撮像素子	LEICA MAX 24 MP CMOSイメージセンサー、有効画素数:2400万画素	
ISO感度	ISO 200~6400相当、Pull機能によりISO 100にも設定可能	
画像処理エンジン	Leica Maestro®	
電子ビューファインダー	オプションの外付け電子ビューファインダーを使用可能 ライブビュー機能および再生機能に対応	
液晶モニター	3.0型TFTカラー液晶モニター ドット数:92万ドット 耐傷性に優れたカバーガラスを装備(コーニング社のゴリラガラス)	
シャッター	フォーカルプレーンシャッター(通常撮影用とライブビュー撮影用のデュアルタイプのシャッター)	
シャッタースピード	1/4000~60(バルブ)秒 フラッシュ同調速度:1/180秒	
連続撮影	3コマ/秒	
セルフタイマー	2秒、12秒	
記録媒体	SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード	
画像解像度	JPEG:5952×3976(2400万画素)、4256×2832(1200万画素)、2976×1984(600万画素)、1600×1080(170万画素)	
ホワイトバランス	オート / デイライト / 曇り / 日かげ / タングステン / 蛍光 色温度設定(2000~13100K)	が 1 / 蛍光灯2 / ストロボ光 / マニュアル /
動画撮影記録形式	Motion JPEG (各フレームをJPEG形式で圧縮・記録して連続表示) ファイル形式:QuickTime (mov)	
記録画素数	1080p、720p、640×480(VGA)	
フレームレート	25コマ/秒、24コマ/秒、30コマ/秒(VGAのみ)	
マイク	内蔵マイク:モノラル オプションのマイクロホンアダプターを使用可能	
録音レベル	オート、マニュアル(動画撮影時に調整可能)、プリセット	
<b>露出制御</b> 測光方式	通常撮影時:実絞りによるTTL中央部重点測光 ライブビュー撮影時/外付け電子ビューファインダー(オプション)使用時:TTL測光(中央部重点、スポット、マルチ) 中央部重点M-TTLフラッシュ調光(SCA-3000システムまたはSCA-3002システム対応フラッシュユニット使用時)	
露出モード	絞り優先AEモード(A)、マニュアルモード(M)	
露出補正	±3EV(1/3EVステップ)	
フラッシュ制御 調光方式	撮影直前にプリ発光を行うM-TTL調光 (ライカSF 24D、ライカSF 58、またはSCA-3000システム対応フラッシュユニットとSCA-3501/SCA3502アダプター使用時)	
フラッシュ同調速度	1/180秒	
ファインダー/フォーカス		
フォーカス	マニュアルフォーカス(光学ファインダー使用時)、ライブビライブビューズーム機能、ライブビューフォーカスピーキング	
光学ファインダー	大型ブライトフレームファインダー パララックス自動補正 ブライトフレームはLEDによる表示	機能付
ブライトフレームと撮影範囲	撮影距離が2mのときに撮像素子で撮影される範囲を表え	$\overline{\pi}$
ファインダー倍率	0.68倍	
距離計によるフォーカス方式	フォーカシング測距枠(ファインダー中央部に明るい領域として表示)を使用 スプリットイメージ式および二重像合致式	
有効基線長	47.1mm(基線長69.25mm×ファインダー倍率0.68倍)	
電源	充電式リチウムイオンバッテリー	
水準器	あり	
寸法	約139×80×42mm	
質量	約680g	
動作温度	0°C~40°C	
付属品	充電式リチウムイオンバッテリー、バッテリーチャージャー、キャリングストラップ 	